



●● ACCIÓN CORPORAL ANTIEDAD

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Hydrolyzed Silk Proteins *	0.750
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
Gründelgaba Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN CORPORAL ANTIEDAD PLUS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Hydrolyzed Silk Proteins *	0.750
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
Gründeline Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ACCIÓN CORPORAL EFECTO CALOR

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Heat Effect Relax Concentrate *	10.000
Hydrolyzed Silk Protein *	0.750
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN CORPORAL EFECTO FRÍO

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
O/W Yolk Egg Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Cold Effect Relax Concentrate *	10.000
Hydrolyzed Silk Proteins *	0.750
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ACCIÓN CORPORAL EFECTO REDUCTOR

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Mediterranean Algae Cocktail *	10.000
Hydrolyzed Silk *	0.750
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN CORPORAL REAFIRMANTE SENOS Y GLUTEOS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Body Firming Complex *	3.000
Hydrolyzed Four Vegetable Proteins *	2.000
Snail Mucus Concentrate *	2.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ACCIÓN CORPORAL TRATAMIENTO PSORIASIS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Caprylic/Capric Triglyceride	2.000
Decyl Oleate	2.000
Glyceryl Stearate	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	7.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Potassium Cetyl Phosphate	0.400
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
4. Iceland Moss Extract *	2.000
Hydrolyzed Silk *	1.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	2.000
Gründelgaba Complex *	2.000
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Silicum Gel *	5.000
7. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2.

Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4., bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Añadir 6. con agitación lenta (áncora o turbina). Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CONCENTRADO ANTICELULÍTICO ALGAS PARDAS

1. Aqua	s.q.to 100
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Alcohol Denat.	10.000
Hydroxyethylcellulose	0.875
4. Celutone Max *	5.000
5. Methyl Nicotinate	0.006
6. Butcherbroom Extract *	10.000
7. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 25-30°C aproximadamente. Añadir 2. sobre la mezcla 1 con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 3. y añadir sobre 1.+2. con agitación lenta (áncora o turbina). Añadir 4., 5. y 6. Finalmente perfumar.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

●● CONCENTRADO ANTICELULÍTICO LIPO-REDUCTOR

1. Aqua	s.q.to 100
Potassium Sorbate	0.500
Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	1.000
Celutone Max *	2.000
2. Glycerin	5.000
3. Alcohol Denat.	8.000
Hydroxyethylcellulose	0.875
4. Methyl Nicotinate	0.100
Concentrated Algae Extract *	10.000
5. Parfum	s.q.to 100
Mentol	0.100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 75-80°C aproximadamente. Añadir 2. sobre la mezcla 1 con agitación lenta (áncora o turbina). Mezclar los componentes de 3. y añadir sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina). Añadir 4. Finalmente perfumar.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● CREMA ANTICELULÍTICA (1)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.350
Potassium Sorbate	0.400
2. Glycerin	4.000
3. Glyceryl Stearate Se	3.500
Cetearyl Alcohol	2.000
Sodium Cetearyl Sulfate	1.500
Phyto Ov Plus *	8.000
Tocopherol	0.025
4. Concentrated Algae Extract *	10.000
Rock Tea Extract	2.000
5. Triethanolamine	0.375
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 5. bajo agitación de turbina. Añadir 4. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CREMA ANTICELULÍTICA (2)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.500
2. Methyl Nicotinate	0.050
3. Triethanolamine	0.500
4. Concentrated Algae Extract *	8.000
Ivy Extract *	5.000
Glycerin	6.000
5. Cetyl Acetate	2.000
Octyldodecanol	5.000
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 5. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 5. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Añadir 3. Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● GEL BAÑO DERMOHIDRATANTE

1. Aqua	s.q.to 100
Sodium Laureth Sulfate	38.000
Citric Acid	0.050
Oat Extract *	15.000
Sodium Cocoamphoacetate	1.000
BioGründl Hydrant *	5.000
Potassium Sorbate	0.500
2. Glyceryl Stearate Se	0.375
3. Cocamide Dea	2.000
Phyto Ov Plus *	0.500
4. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar los componentes de 1. a 35-40°C. Calentar 2. y 3. a 75-80°C. Seguidamente, añadir 2. sobre 1. con agitación lenta. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4.

Nota: el pH debe quedar entre 5,0 y 5,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● LECHE HIDRATANTE CORPORAL

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Fig Extract *	1.000
Royal Jelly Extract *	1.000
Chamomile Extract *	1.000
Natural Moisturizing Factor *	0.500
Vitasol Vitamin Complex *	0.500
4. Emulgar Bg-7 Emulsifier *	1.000
Glyceryl Stearate	2.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Phyto Ov Plus *	2.500
Egg Yolk Extract *	2.000
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.240
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● LECHE HIDRATANTE CORPORAL PLUS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Alcohol Denat.	0.500
Hydroxyethylcellulose	0.100
3. Fig Extract *	1.000
Royal Jelly Extract *	1.000
Chamomile Extract *	1.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
Vitasol Vitamin Complex *	0.500
4. Emulgar Bg-7 Emulsifier *	1.000
Glyceryl Stearate	2.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Phyto Ov Plus *	2.500
Egg Yolk Extract *	2.000
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.240
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● SERUM ACCIÓN ANTI-CELULÍTICA

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Anti-Cellulitic Complex *	5.000
Hydrolyzed Rice Proteins *	2.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	2.000
5. Triethanolamine	0.600
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● SERUM ACCIÓN ANTI-CELULÍTICA PLUS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Biogründl Stimulant *	5.000
Hydrolyzed Rice Proteins *	2.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	2.000
5. Triethanolamine	0.600
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● SERUM REAFIRMANTE DE SENOS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Bust Firming Complex *	5.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	2.000
Hydrolyzed Four Vegetable Proteins *	2.000
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir la mezcla 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**